

## LE-100-3-2

패싱 시스템(해제-해제) 에어 타이트 도어용  
ELECTRIC LOCKS (PASSING SYSTEM) FOR AIRTIGHT DOORS

## 특징 Feature

- 에어 타이트가 필요한 도어의 인터록 시스템입니다.
- It's an interlocking system for doors requiring airtightness.

- 크레몬 자물쇠(모터 구동 자물쇠 내장)를 사용한 인터록 시스템입니다. (일반적으로 2개의 도어는 해제 상태)

- 표준 시스템 기기
  - ① 컨트롤러 (LE-111)
  - ② 비상용 스위치 (LE-125)×2
  - ③ 크레몬 자물쇠+모터 구동 자물쇠 (LE-142)×2

- 작동 개요
  - ① 보통 2개의 도어는 해제 상태
  - ② 이때 어느 쪽 도어도 열 수 있습니다.
  - ③ 한쪽 도어의 크레몬 핸들을 개방 조작을 하면 동시에 다른 쪽 도어는 잠겨서 개방 조작을 할 수 없게 됩니다.
  - ④ ③에서 개방 조작을 한 핸들을 폐쇄 조작 하면 ①의 상태로 복귀
  - ⑤ 이 시점에서 다른 쪽의 도어의 핸들을 개방 조작을 할 수 있습니다. (반대로도 가능)

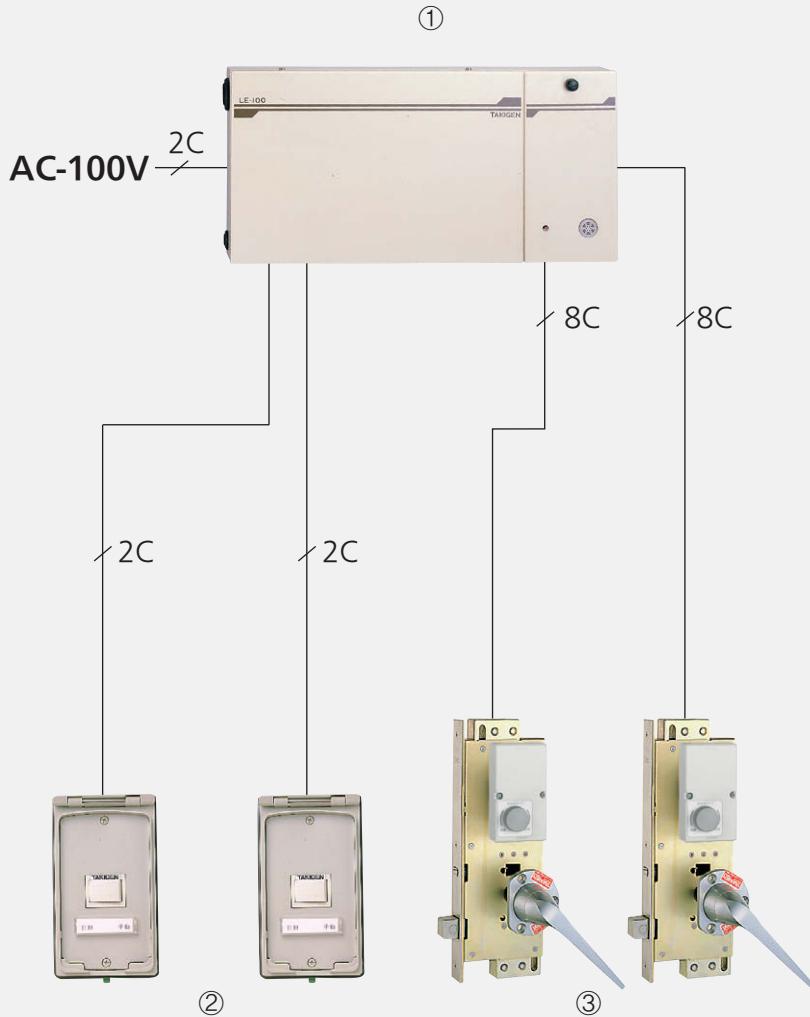
- 용도
  - 공장·연구소·병원 등의 클린 스페이스
- 납기
  - 특수품...납기는 문의해 주십시오
- 비고
  - 기기 내에는 배선 코드는 포함되지 않습니다.
  - 크레몬 자물쇠는 별매입니다.
  - 시스템이 개선되었습니다.
  - 기타 상세 내용에 대해서는 별도로 상담해 주십시오.

Specifi-  
cations

- Interlocking system using cremone bolts (with motor drive locks) (normally two doors are unlocked)
- Standard system equipment
  - 1.Controller (LE-111)
  - 2.Emergency switch (LE-125) X 2
  - 3.Cremone bolt and motor drive lock (LE-142) X 2

- Operation outline
  - 1. Normally two doors are unlocked.
  - 2. At this time, either door can be opened.
  - 3. One door is locked and cannot be opened as soon as the other door cremone handle is turned to open.
  - 4. When opened handle in step 3 is closed, this returns to step 1.
  - 5. At this time, the other door handle can be turned to open. (reverse order possible)

- Specific use
  - Clean spaces for factory, laboratory, hospital etc.
- Remarks
  - Wiring cord is not included.
  - Cremone bolts are optional.
  - System has been improved.



※ 5C 는 통신의 필요한 심 수를 나타냅니다  
Shows required No. of cores for communication line.

설치 예  
Example of  
installation